DLP 13 - 5 - 38143882

ISNN: 0980-9384 Vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Grandes Cultures

3 - 10 mai 1988

LUZERNE A GRAINES

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

CECIDOMYIES : PROTEGEZ VOTRE POTENTIEL GRAINIER ESCARGOTS : NE VOUS LAISSER PAS ENVAHIR !

<u>CECIDOMYIES</u>: Sur l'ensemble du réseau, le parcelles <u>installées non précou-</u> <u>pées</u> atteignent ou vont atteindre très rapidement le stade sensible boutons verts, à ce ravageur.



Inflorescences entièrement vertes, réceptives aux pontes.

pédoncule≯l cm

Aspect d'une <u>tige</u> présentant des inflorescences au stade sensible

Inflorescence au stade sensible

Seuil optimal d'intervention : 20% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée (pédoncule ≥ 1 cm).

TRAITEZ à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 1/ha)

RENOUVELEZ le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel des boutons floraux fertiles.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



F 30

PHYTONOMES: Pour les zones les plus tardives ou sur parcelles précoupées n'ayant pas encore de boutons floraux, traitez à l'aide d'une spécialité contenant du :

. lindane à 400 - 600 g/ha

. méthidathion à 300 g/ha (ULTRACIDE 20)

Pour les luzernes au stade boutons verts, le SUMICIDIN sera également efficace contre ces ravageurs.

ESCARGOTS: Dans de nombreuses parcelles ces ravageurs sont présents à des niveaux supérieurs au seuil de nuisibilité de 50 individus en 5x5 coups de filet fauchoir.

Ces mollusques progressent à partir des bordures, mais avec les prochaines chaleurs, ils vont monter sur les tiges, s'operculer et cesser toute activité rendant impossible leur empoisonnement.

Choix des produits : cf. bulletin précédent.

CEREALES A PAILLE

(Hérault et Gard)

ROUILLE BRUNE : PRESENCE QUASI GENERALISEE SUR VARIETES SENSIBLES SEPTORIOSE-OIDIUM : PRESENCE SECTORIELLE A LA BASE, RAREMENT SUR F3 PUCERONS DES EPIS : POTENTIEL ELEVE - A SURVEILLER DES MAINTENANT

MALADIES DU FEUILLAGE: Parmi celles-ci, la rouille brune demeure très préoccupante, tout particulièrement en zones littorales (secteur de Marsillargues)

Sur variétés sensibles (Flodur, Primadur, Olinto, Manital) essentiellement et en situations non traitées, la maladie est bien présente sur F2.

- l . parcelle où un premier traitement a eu lieu : <u>renouvelez</u> la protection si le traitement date de plus de 2 semaines ou dès l'apparition de nouvelles pustules fraîches.
- 2 . parcelles où il n'y a pas eu encore de traitement : intervenez si vous observez de la Rouille Brune sur l'une des trois premières feuilles.

L'objectif de rendement et la présence éventuelle de septoriose et d'oïdium déterminera le choix du produit (cf. bulletin précédent).

<u>PUCERONS DES EPIS</u>: leur présence est très forte, mais la prédation et le parasitisme pourront encore réguler les populations.

Surveillez vos parcelles et intervenir de la floraison au stade laiteux, si vous observez 50% des épis colonisés par au moins un puceron.

SK SK THE HELDE CONTROL STORES AND AND AND AND AND AND AND AND AND ADDRESS AND